

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Bulletin technique de la Suisse romande**

Band (Jahr): **100 (1974)**

Heft 3

PDF erstellt am: **21.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

BULLETIN TECHNIQUE DE LA SUISSE ROMANDE

100^e année
31 janvier 1974
Pages 53-68
3

PUBLICATION EN LANGUE FRANÇAISE DE LA SOCIÉTÉ DES
ÉDITIONS DES ASSOCIATIONS TECHNIQUES UNIVERSITAIRES (SEATU)

Organe officiel

de la Société suisse des ingénieurs et des architectes
de la Société vaudoise des ingénieurs et des architectes
(SVIA)
de la Section genevoise de la SIA
de l'Association des anciens élèves de l'EPFL (Ecole
polytechnique fédérale de Lausanne)
et des Groupes romands des anciens élèves de l'EPFZ
(Ecole polytechnique fédérale de Zurich)

Conseil d'administration

de la Société des Editions des associations techniques
universitaires

Président : R. Schlaginhausen, ing. ;

Membres : J.-C. Badoux, ing., prof. ; A. Cogliatti, ing. ;
A. Métraux, ing. ; H. Michel, arch. ; G. Os-
sola, ing. ; A. Rivoire, arch. ; E. Schubiger,
ing. ; F. Schwarz, arch. ; R. Steiger, ing. ;
F. Vermeille, ing. ; U. Zürcher, ing.

Rédaction

J.-P. Weibel, ingénieur, rédacteur en chef
W. Peter, ingénieur, rédacteur
Rédaction du « Bulletin technique », tirés à part, rensei-
gnements :
Avenue de Cour 27, 1007 Lausanne

Abonnements

1 an	Suisse Fr. 60.—	Etranger Fr. 65.—
Sociétaires	» » 55.—	» » 60.—
Prix du numéro	» » 3.—	» » 3.50

Chèques postaux : « Bulletin technique de la Suisse
romande », N° 10 - 5775, Lausanne

Adresser toutes communications concernant abonnement,
vente au numéro, changement d'adresse, expédition, etc.,
à : Imprimerie La Concorde, Terreaux 29, 1003 Lausanne

Régie des annonces

Iva

IVA SA de publicité internationale
1004 Lausanne, 19, av. Beaulieu, tél. 021/34 72 65

Succursale de Genève :

1206 Genève, 24, av. Champel, tél. 022/47 41 10

Siège central :

8035 Zurich, Beckenhofstr. 16, tél. 01/26 97 40

Sommaire

	Pages
Théorie de la prévisibilité, par <i>Pierre Ravussin</i>	53
Bibliographie	66
Congrès	66
Ecole polytechnique fédérale	67
Informations SIA	67
Communications SVIA	68
Documentation générale	68
Documentation du bâtiment	68
Informations diverses	68

Sommaire de la publication en langue allemande de la SEATU

« Schweizerische Bauzeitung »

Adresse: CH-8021 Zurich, case 630

Numéro 1

Mit Zuversicht ins neue Jahr. Von <i>R. Schlaginhausen</i>	1
Über akademische Bildung. Von <i>A. Ostertag</i>	1
Eidg. Technische Hochschule Zürich.	
— Neuwahlen und Beförderungen 1973	7
Kirchliche Skulptur in Trockenbeton in Malleray/ Bévilard	8
Elektrolyseanlagen zur Herstellung von reinem Was- serstoff und Sauerstoff für industrielle Zwecke. Von <i>K. Tobisch</i>	9

Numéro 2

Hochhäuser. Studentagung.	
— Statische und konstruktive Probleme der Hoch- häuser. Sitzungsleiter : <i>J.-C. Badoux</i>	15
— Grundlegende Bemerkungen zur Sicherheit. Von <i>J. Schneider</i>	15
— Belastungen. Von <i>E. Glauser</i>	15
— Windwirkung auf Hochhäuser. Von <i>H. H. Thomann</i>	15
— Hochhäuser in Stahl. Von <i>J. Roret</i>	16
— Hochhäuser aus Beton. Von <i>G. Steinmann</i>	16
— Hochhäuser aus Mauerwerk. Von <i>E. Reinle</i>	17
— Architektonische und betriebliche Probleme der Hochhäuser. Sitzungsleiter : <i>H. Bremi</i>	17
— Architektur und Hochhaus. Von <i>M. H. Burckhardt</i>	18
— Wohnlichkeit und Umraum von Hochhäusern. Von <i>C. Fingerhuth</i>	20
— Menschliche Probleme im Wohnhochhaus. Von <i>U. Herlyn</i>	22
— Erfahrungen bei der Planung und Ausführung von Hochhäusern. Von <i>R. Christen</i>	22
— Installationstechnik im Hochhaus. Von <i>W. Wirthen- sohn</i>	23
— Fassadentechnik am Hochhaus. Von <i>S. Lohmann</i>	24
— Brandschutz bei Hochhäusern. Von <i>E. Boner</i>	24